



CERTIFICADO

No.

PR-1946/092

SERVICIO CERTIFICADO APPLUS +

LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) certifica que el Servicio:

- **APLICACIONES FERROVIARIAS. SOLDEO DE VEHÍCULOS Y DE COMPONENTES FERROVIARIOS. PARTE 2: REQUISITOS DE CALIDAD Y CERTIFICACIÓN DEL FABRICANTE DE SOLDEO. CL1**

De la empresa:

K.L.K. ELECTROMATERIALES, S.L.U.

CAMINO DE LA PEÑONA, 38B
33211 GIJÓN (ASTURIAS) ESPAÑA

Es conforme al Sistema Particular de Certificación:

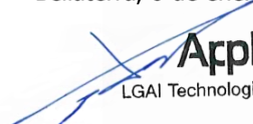
SPC 092

Y la norma:

EN 15085-2:2007

Este certificado es válido hasta el 8 de enero de 2022

Bellaterra, 8 de enero de 2021


Applus⁺
LGAI Technological Center, S.A.

Xavier Ruiz Peña
Managing Director, Product Conformity B.U.



Este certificado carece de validez sin su anexo técnico, cuyo número coincide con el del presente certificado.

Puede comprobarse la validez de este certificado en nuestra página web: www.appluslaboratories.com/certified_products

PR-1946/092

APLICACIÓN:

Está certificado para realizar soldaduras según el nivel de certificación CL1 según la norma EN 15085-2

Campo de aplicación:

Nueva fabricación de vehículos ferroviarios y sus componentes.

Rango de certificación:

Proceso de soldeo según Norma EN ISO 4063	Grupo de materiales según CEN ISO/TR 15608	Dimensiones	
		Espesor del material	Diámetro exterior
135 PQR-AC.CARBONO-2	Grupo 1.1 (S275JR)	5 a 12mm	NA
135 PQR-INOX-AUST.-1	Grupo 8.1 (AISI 304)	2,1 a 6mm	NA
21 PQR-SRW-AUS-1	Grupo 8.2 (AISI 310S)	0,5mm	NA

Coordinador responsable de soldeo: Lorena Alonso Blanco

Fecha de nacimiento: 14/10/1983

Formación: IWE-ES-704